



Общество с ограниченной ответственностью  
«ЦЕНТР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЛЮС»  
(ООО «ЦНТ ПЛЮС»)

Испытательная микробиологическая лаборатория

Юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8, помещение 22

Адрес места осуществления деятельности: 142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.8

Тел: 8(495)721-81-19, e-mail: cnt.plus@gmail.com

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA14

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИМЛ  
ООО «ЦНТ ПЛЮС»  
Ю.А. Будник

  
15.04.2022г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04150422061 от 15 апреля 2022 года**

| Сведения об оборудовании | Наименование оборудования,<br>Заводской номер                                                        | Свидетельство о<br>поверке/Аттестат/Сертификат о<br>калибровке,<br>Срок действия документа |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | Термостат электрический<br>суховоздушный, ТС-1/80 СПУ<br>Зав.№ 45712                                 | Аттестат<br>№ 07-15875<br>до 28.10.2022                                                    |
|                          | Термостат электрический<br>суховоздушный, ТС-1/80 СПУ<br>Зав.№45718                                  | Аттестат № 07-15868<br>до 28.10.2022                                                       |
|                          | Термостат электрический<br>суховоздушный, ТС-1/80 СПУ<br>Зав.№ 50881                                 | Аттестат № 07-30551<br>до 09.01.2023                                                       |
|                          | Бокс микробиологической<br>безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2<br>(221.120)<br>Зав.№ 221.120.00.2187 | -                                                                                          |
|                          | Бокс микробиологической<br>безопасности БМБ-11-«Ламинар-С»-1,2<br>(221.120)<br>Зав.№ 221.120.00.2190 | -                                                                                          |
|                          | Пробирка биологическая<br>П-2-16-150 ТС<br>Зав.№б/н                                                  | -                                                                                          |
|                          | Бутылка стеклянная для крови,<br>трансфузионных и инфузионных<br>препаратов П-450-2-МТО<br>Зав. №б/н | -                                                                                          |
|                          | Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-1<br>Зав.№б/н                                                    | Поверочное клеймо<br>Бессрочно                                                             |
|                          | Пипетка градуированная тип 1, 1-1-2-<br>10<br>Зав.№б/н                                               | Поверочное клеймо<br>Бессрочно                                                             |
|                          | Дозатор пипеточный электрический 1-<br>50 мл Proline Midi Plus<br>Зав.№ 19038415                     | -                                                                                          |
|                          | Баня водяная УТ-4313<br>Зав.№ 160394                                                                 | Аттестат № 07-30555<br>до 09.01.2023                                                       |
|                          | Пробирка Уленгута ПУ-90<br>Зав.№б/н                                                                  | -                                                                                          |

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                   |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
|                                                         | Микроскоп «БИОМЕД-5»<br>Зав.№ 306132014373                                                                                                                                                                                                                                                        | -                 |
| Наименование образца испытаний <sup>1</sup>             | Кефир «Эконива» с массовой долей жира 3,2%                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| Характеристики образца испытаний <sup>1</sup>           | Дата изготовления                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 23.03.2022        |
|                                                         | Количество поступившего образца                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 000 г           |
|                                                         | Срок годности                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 07.04.2022        |
| Условия хранения образца <sup>1</sup>                   | Температура                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4±2 град. Цельсия |
|                                                         | Влажность                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                 |
| Идентификационный код образца                           | ПП22-2803/009/01                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                   |
| Предприятие-изготовитель, адрес <sup>1</sup>            | Акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие».<br>Юридический адрес: 249950, Россия, Калужское обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Карла Либкнехта, д.133.<br>Фактический адрес: 249950, Россия, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Калужское шоссе, вл. 22. |                   |
| Наименование и адрес Заявителя <sup>1</sup>             | АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ.<br>Юридический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29.<br>Фактический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29                                                    |                   |
| Наименование и контактные данные Заказчика <sup>1</sup> | АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ.<br>Юридический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29.<br>Фактический адрес: 125363, город Москва, Сходненская ул, д. 56, этаж 6 ком. 29                                                    |                   |
| Основание для проведения испытаний                      | Заявка от АССОЦИАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНОВ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ № 9А от 28.03.2022                                                                                                                                                                                             |                   |
| Отбор образцов выполнен                                 | Заявителем. Ответственность за отбор проб несет Заявитель.                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| Номер, дата акта отбора образцов                        | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
| Дополнительная информация                               | Продукция изготовлена по ГОСТ 31454-2012                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |
| Дата поступления образцов в ИМЛ                         | 28.03.2022                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| Дата начала проведения испытания                        | 28.03.2022                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| Дата окончания проведения испытания                     | 02.04.2022                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
| Дополнения, отклонения, исключения из метода            | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |

<sup>1</sup> Данные предоставлены заказчиком

## РЕЗУЛЬТАТЫ

| Определяемые показатели      | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний | Результаты испытаний                  | НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний |                                | Заключение о соответствии |
|------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|                              |                                                       |                                       | Норма по НД                                                | Наименование НД                |                           |
| Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013                                    | 3x10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> | не менее 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>             | ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а) | C*                        |
| БГКП                         | ГОСТ 32901-2014, п.8.5                                | не обнаружены в 0,1 см <sup>3</sup>   | не допускаются в 0,1 см <sup>3</sup>                       | ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а) | C**                       |

|                                               |                 |                                     |                                                |                                |     |
|-----------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|-----|
| S.aureus                                      | ГОСТ 30347-2016 | не обнаружены в 1,0 см <sup>3</sup> | не допускаются в 1,0 см <sup>3</sup>           | ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а) | С** |
| Дрожжи                                        | ГОСТ 33566-2015 | менее 5 КОЕ/см <sup>3</sup>         | не менее 1х10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> | ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а) | Н*  |
| Плесени                                       | ГОСТ 33566-2015 | менее 5 КОЕ/см <sup>3</sup>         | не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>                | ТР ТС 033/2013, прил.8 п.8 (а) | С*  |
| Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | не обнаружены в 25,0 г              | не допускаются в 25,0 г                        | ТР ТС 021/2011, прил.1         | С** |

Условные обозначения:

«С» - образец соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец не соответствует требованиям нормативного документа

\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято на основании результата с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата K=2 (P=0,95).

\*\*Решение о соответствии/несоответствии объекта испытаний по показателю принято в соответствии с НД на метод испытаний.

\*\*\*Решение о соответствии/несоответствии принято в соответствии с правилом принятия решения, установленным Заказчиком.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной микробиологической лаборатории ООО «ЦНТ ПЛЮС».

Ответственный за оформление протокола

 / Свирина И.А.  
подпись Ф.И.О.

**Конец протокола**